

# BI1389 Schema för Molekylär cellbiologi och mikrobiologi VT 2023

Delkurserna i Bakteriologi, Virologi och Immunologi samläses med kursen BI1391.

Fet stil = obligatoriskt moment

Notera: Ändringar kan förekomma i det slutliga schemat. Se time edit och canvas. **Ändringar från första versionen i rött.**

V	Dag	Datum	Tid	Föreläsning/grupparbete/övning	Lärare	Lokaler
<b>Biokemi och Cellbiologi</b>						
12	On	22/3	9.15-10.00	Kursintro	EP	Sal W
			10.15-12.00	Grundläggande cellbiologi + makromolekyler	EP	Sal W
	Tor	23/3	13.15-16.00	<b>Gruppövning (obligatorisk)</b>	EP	Grupprum 1-10 (VHC)
Fre	24/3					
13	Mån	27/3	FM 13.15-15.00	Självstudier Kemiska reaktioner, jämvikt och pH	EP	Sal V
	Tis	28/3	FM 13.15-15.00	Självstudier Organeller	EP	Sal V
	Ons	29/3	10.15-12.00	Genetisk information + nukleinsyra	EP	Sal W
	Tor	30/3	FM 13.15-15.00	Självstudier Protein + enzym	EP	Sal V
	Fre	31/3	9.15-12.00	<b>Gruppövning (obligatorisk)</b>	EP	Grupprum 1-10 (VHC)
14	Mån	3/4	FM 13.15-15.00 15.15 -16.00	Självstudier Intern celltransport Inför första tentan	EP US	Sal V Sal V
			Tis	4/4	FM 13.15-15.00	Självstudier Membrantransport
	Ons	5/4	10.15-12.00	ECM + cytoskelett + cellkoppling	EP	Sal V
	Tor	6/4	FM 13.15-15.00	Självstudier Cellkommunikation	LW	Sal S
	Fre	7/4				
15	Mån	10/4				
	Tis	11/4	FM 13.15-15.00	Självstudier Celldifferentiering + cellcykel	EP	Sal V
	Ons	12/4	<del>10.15-12.00</del>	<del>Stamceller + Cancer</del>	<del>EP</del>	<del>Sal S</del>
	Tor	13/4	FM 13.15-15.00	Självstudier <del>Stamceller + Cancer</del>	EP	Sal V
	Fre	14/4	9.15-12.00	<b>Gruppövning (obligatorisk)</b>	EP+LW	Grupprum 1-10 (VHC)
16	Mån	17/4	13.15-15.00	Översiktlig metabolism	LW	Sal V
	Tis	18/4	FM 13.15-15.00	Självstudier Energimetabolism	LW	Sal V
	Ons	19/4	10.15-12.00	Kolhydratmetabolism	LW	Sal V
	Tor	20/4		<b>Glykolyslabb (obligatorisk)</b>	EP +SS	Ymer

			8.15-12.00 13.15-17.00	<b>Grupp 1-5</b> <b>Grupp 6-10</b>		
	Fre	21/4	9.15-12.00	<b>Gruppövning (obligatorisk)</b>	LW	Grupprum 1-10 (VHC)
<b>17</b>	Mån	24/4	FM 13.15-15.00	Självstudier Lipidmetabolism	LW	Sal V
	Tis	25/4	FM 13.15-15.00	Självstudier Aminosyra+nukleotid-metabolism	LW	Sal V
	Ons	26/4	10.15-12.00	Metabolisk reglering	LW	Sal V
	Tor	27/4	10.15-12.00 13.15-15.00	Översikt Eriks föreläsningar Översikt Liyas föreläsningar	EP LW	Sal V Sal S
	Fre	28/4	9.15-12.00	<b>Gruppövning (obligatorisk)</b>	LW	Grupprum 1-7,10,13-14 (VHC)
<b>18</b>	Mån	1/5				
	Tis	2/5		Självstudier		
	Ons	3/5	10.15-12.00	Frågestund	LW + EP	Sal V
	Tor	4/5		Självstudier		
	Fre	5/5	Se Time Edit	<b>Tenta Biokemi/Cellbiologi</b> <b>Glöm inte att anmäla dig via ladok</b>		Se Time Edit

**Notera: Delkurserna i Bakteriologi, Virologi och Immunologi samläses med kursen Bi1391. Schemat nedan kommer inte att uppdateras, utan eventuella ändringar kommuniceras via canvasrum för de delkursena.**

<b>Bakteriologi</b>						
<b>19</b>	Mån	8 maj	09.15-11.00	Allmän bakteriologi	BG	Särimner
			11.15-12.00	Laborationsteori	IH	Särimner
			13.15-15.00	Hygien och rengöring (inspelad föreläsning)	MM	Sal W
	Tis	9 maj	08.15-10.00	Allmän bakteriologi	BG	Sal K
			10.15-11.00	Laborationsteori	IH	Särimner
			12.00-14.00 14.30-16.30	<b>Lab 1 (obligatoriskt) Labgrupp X-X</b> <b>Lab 1 (obligatoriskt) Labgrupp X-X</b>	IH/LLF/MS IH/LLF/MS	Ymer Ymer
	Ons	10 maj	08.15-10.00	Allmän bakteriologi	BG	Särimner
			10.15-11.00	Laborationsteori	IH	Särimner
			12.00-14.00 14.30-16.30	<b>Lab 2 (obligatoriskt) Labgrupp X-X</b> <b>Lab 2 (obligatoriskt) Labgrupp X-X</b>	IH/LLF/MS IH/LLF/MS	Ymer Ymer
	Tors	11 maj	08.15-10.00	Epidemiologi och smittskydd	SSL	Särimner
			10.15-11.00	Laborationsteori	IH	Audhumbla
			12.00-14.00 14.30-16.30	<b>Lab 3 (obligatoriskt) Labgrupp X-X</b> <b>Lab 3 (obligatoriskt) Labgrupp X-X</b>	IH/LLF/MS IH/LLF/MS	Ymer Ymer

	Fre	12 maj	08.15-10.00 10.15-11.00  12.00-14.00 14.30-16.30	Antibiotikaresistens Laborationsteori  <b>Lab 4 (obligatoriskt) Labgrupp X-X</b> <b>Lab 4 (obligatoriskt) Labgrupp X-X</b>	BG IH  IH/LLF/MS IH/LLF/MS	Särimner Särimner  Ymer Ymer
<b>Virologi</b>						
<b>20</b>	Mån	15 maj	09.15-10.00 10.15-11.00 11.15-12.00  13.15-16.00	Introduktion till delkursen i virologi Introduktion till virologi – vad är virus? Introduktion till virologi – hur förökar sig virus?  Inläsning	MB MB MB	Are Are Are
	Tis	16 maj	09.15-10.00 10.15-11.00 11.15-12.00  13.15-16.00	Klassificering Hur studeras virus? Hur smittar virus?  Inläsning	MB MB MB	Are Are Are
	Ons	17 maj	09.15-10.00 10.15-11.00 11.15-12.00  13.15-16.00	Virus och cancer samt prioner Akut-persistent samt latent infektion Hur undkommer virus immunförsvaret  Inläsning	MB MB MB	Sal W Sal W Sal W
	Tors	18 maj		Kristi Himmelfärds dag		
	Fre	19 maj		Lov		
<b>21</b>	Mån	22 maj	09.15-10.00 10.15-11.00 11.15-12.00  13.15-16.00	Virusdiagnostik Virus metagenomik Zoonotiska virus  Inläsning	MB MB MB	Särimner Särimner Särimner
	Tis	23 maj	09.00-12.30   13.00-13.45 14.00-16.00	Gruppdiskussion virologi Gruppindelning  Sammanfattning och frågestund Inläsning	MB  MB	Grupprum 02-03 Grupprum 08-10 Grupprum 13-16 Särimner
<b>Immunologi</b>						
	Ons	24 maj	09.15-10.00 10.15-12.00  13.15-16.00	Introduktion till immunologi Medfödda immunsystemet  Inläsning	MÅ MÅ	Audhumbla Audhumbla
	Tor	25 maj	09.15-10.00 10.15-12.00  13.15-16.00	Medfödda/Adaptiva immunsystemet Adaptiva immunsystemet  Inläsning	MÅ MÅ	Sal W Sal W
	Fre	26 maj	09.15-11.00 11.15-12.00	Virusinfektioner Bakterieinfektioner	MÅ MÅ	Audhumbla Audhumbla

			13.15-16.00	Inläsning		
22	Mån	29 maj	09.15-10.00 10.15-12.00 13.15-16.00	Bakterieinfektioner Parasitinfektioner Inläsning	MÅ MÅ	Sal K Sal K
	Tis	30 maj	09.15-12.00 13.15-16.00	Immunoprophylax, vaccination Inläsning	MÅ	Sal K
	Ons	31 maj	09.00-12.00 13.00-16.00	Gruppdiskussion imm Grupp X-X Gruppdiskussion imm Grupp X-X	MÅ MÅ	Grupprum 13-17 Dvalin Grupprum 13-17 Dvalin
	Tor	1 jun	08.15-17.00	Inläsning		
	Fre	2 jun		TENTAMEN bakteriologi, virologi och immunologi Glöm inte anmäla dig via ladok		Tentamenssal 2 (Dubbelkolla i Time Edit)
	Tor	15 jun		Omtenta 1 - Biokemi/Cellbiologi		
		Aug		Omtenta 1 - Bakteriologi, virologi och immunologi		

Ämne	Lärare	E-post
<b>Cellbiologi</b>	EP – Erik Pelve (kursledare)	erik.pelve@slu.se
	LW – Liya Wang (examinator)	liya.wang@slu.se
<b>Bakteriologi</b>	IH – Ingrid Hansson	ingrid.hansson@slu.se
	BG – Bengt Guss	bengt.guss@slu.se
	MM – Madeleine Moazzami	madeleine.moazzami@slu.se
	LLF – Lise-Lotte Fernström	lise-lotte.fernstrom@slu.se
	MS – Moa Skarin	moa.skarin@slu.se
	SSL - Susanna Sternberg Lewerin	susanna.sternberg-Lewerin@slu.se
<b>Virologi</b>	MB – Mikael Berg	mikael.berg@slu.se
<b>Immunologi</b>	MÅ – Magnus Åbrink	magnus.abrink@slu.se
	Utbildningsservice	us-husdjur@slu.se